PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-314387

(43) Date of publication of application: 25.10.2002

(51)Int.Cl.

H03K 5/26

H03L 7/089

(21)Application number: 2001-116454

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

16.04.2001

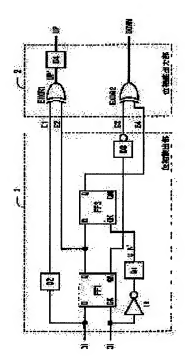
(72)Inventor: OTOMO YUSUKE

(54) PHASE COMPARATOR CIRCUIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To output the phase difference between a data input signal DI and a clock input signal CI with high accuracy when the phase difference is outputted as the difference of a pulse width between an UP signal and a DOWN

SOLUTION: In this phase comparator circuit in which a terminal Q of a flip-flop circuit FF1 is connected to a terminal D of a flip-flop circuit FF2, an EXOR1 obtains an exclusive-OR of signals of the terminal D and the terminal Q of the flip-flop circuit FF1 and generates the UP signal, an EXOR2 obtains an exclusive-OR of a signal obtained by inverting the signal of a terminal QN of the FF1 and the signal of a terminal Q of the FF2 and generates a DOWN signal, and a phase difference between a D input and a CK input of the FF1 is detected according to the pulse width difference between the UP signal and the DOWN signal, a delay circuit D1 is connected between the terminal D of the FF1 and one input of the EXOR1, an inverted delay circuit D3 is connected between the terminal QN of the FF1 and one input of the EXOR2, and a delay circuit D4 is connected to an output of the EXOR1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3770378

[Date of registration]

17.02.2006

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-314387 (P2002-314387A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		Ť	-7.1~}*(参考)
H03K	5/26		H03K	5/26	P	5 J O 3 9
H03L	7/089		H03L	7/08	D	5 J 1 O 6

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 12 頁)

		H	A TO THE STATE OF		
(21)出願番号	特願2001-116454(P2001-116454)	(71)出願人	000004226 日本電信電話株式会社		
(22)出顧日	平成13年4月16日(2001.4.16)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号		
		(72)発明者	f 大友 祐輔 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内		
		(74)代理人			
			弁理士 長尾 常明		

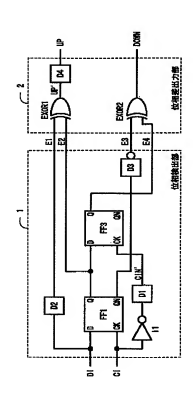
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 位相比較回路

(57)【要約】

【課題】 データ入力信号DIとクロック入力信号CIの位相差をUP信号とDOWN信号のパルス幅の差として出力するとき、高い精度で出力する。

【解決手段】 フリップフロップ回路FF1の端子Qとフリップフロップ回路FF2の端子Dを接続し、FF1の端子Dと端子Qの信号の排他的論理和をEXOR1で得てUP信号を生成し、FF1の端子QNの信号を反転した信号とFF2の端子Qの排他的論理和をEXOR2で得てDOWN信号を生成し、これらUP信号とDOWN信号のバルス幅の差によりFF1のD入力とCK入力の位相差を検出する位相比較回路において、FF1の端子DとEXOR1の一方の入力との間に遅延回路D1を接続し、FF1の端子QNとEXOR2の一方の入力との間に反転遅延回路D3を接続し、EXOR1の出力に遅延回路D4を接続する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の入力信号がデータ入力端子に接続され第2の入力信号がクロック入力端子に接続される第1のフリップフロップ回路と、該第1のフリップフロップ回路のデータ出力端子がデータ入力端子に接続され前記第2の入力信号の反転信号がクロック入力端子に接続される第2のフリップフロップ回路と、前記第1のフリップフロップ回路のデータ入力端子とデータ出力端子が2個の入力端子に各々接続される第1の排他的論理和回路と、前記第1のフリップフロップ回路の反転データ出力 10端子と前記第2のフリップフロップ回路のデータ出力端子が2個の入力端子に各々接続される第2の排他的論理不可路を有する位相比較回路において、

前記第1のフリップフロップ回路のデータ入力端子と前記第1の排他的論理和回路の一方の入力端子との間に第1の遅延回路を挿入し、前記第1のフリップフロップ回路の反転データ出力端子と前記第2の排他的論理和回路の一方の入力端子との間に第1の反転遅延回路を挿入し、前記第1の排他的論理和回路の出力端子に第2の遅延回路を接続したことを特徴とする位相比較回路。

【請求項2】請求項1の位相比較回路において、前記第1の反転遅延回路を削除して前記第1のフリップフロップ回路の反転データ出力端子と前記第2の排他的論理和回路の前記一方の入力端子との間を開放し、且つ前記第1のフリップフロップ回路のデータ出力端子と前記第2の排他的論理和回路の前記一方の入力端子との間に第3の遅延回路を接続したことを特徴とする位相比較回路。

【請求項3】請求項1の位相比較回路において、

前記第1の入力信号の反転信号がデータ入力端子に接続され前記第2の入力信号がクロック入力端子に接続される第3のフリップフロップ回路と、該第3のフリップフロップ回路のデータ出力端子がデータ入力端子に接続され前記第2の入力信号の反転信号がクロック入力端子に接続される第4のフリップフロップ回路と、前記第3のフリップフロップ回路と、前記第3のフリップフロップ回路の反転データ出力端子に接続される第2の反転遅延回路とを設け、

且つ、前記第1の排他的論理和回路を、前記第1の遅延 40回路の出力信号、前記第4の遅延回路の出力信号、前記第1のフリップフロップ回路のデータ出力端子の信号、および前記第3のフリップフロップ回路のデータ出力端子の出力信号を入力して排他的論理和処理を行う第3の排他的論理和回路に置換し、

前記第2の排他的論理和回路を、前記第1の反転遅延回 Dと位相信号出力端子E2,路の出力信号、前記第2の反転遅延回路の出力信号、前 ンバータ回路 I 1の出力端子 E第2のフリップフロップ回路のデータ出力端子の信 F3のクロック入力端子CK ップ回路FF3のデータ出力端子の信号を入力して排他的論理和処理を行う第4の 50 信号E4に接続されている。

排他的論理和回路に置換したことを特徴とする位相比較 回路。

【請求項4】請求項3の位相比較回路において、

前記第1の反転遅延回路を削除して前記第1のフリップフロップ回路の反転データ出力端子と前記第4の排他的論理和回路との間を開放し、且つ前記第1のフリップフロップ回路のデータ出力端子に第3の遅延回路を接続して該第3の遅延回路の出力信号を前記第1の反転遅延回路の出力信号に代えて前記第4の排他的論理回路に入力させ、

前記第2の反転遅延回路を削除して前記第3のフリップフロップ回路の反転データ出力端子と前記第4の排他的論理和回路との間を開放し、且つ前記第3のフリップフロップ回路のデータ出力端子に第5の遅延回路を接続して該第5の遅延回路の出力信号を前記第2の反転遅延回路の出力信号に代えて前記第4の排他的論理和回路に入力させるようにしたことを特徴とする位相比較回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20 【発明の属する技術分野】本発明は、クロックリカバリ 回路やフェーズロックループ(PLL)回路等に用いられ、2個の入力信号間位相差に比例した幅のパルスを出 力する線形位相比較回路において、特に、2個の入力信 号間の位相差を高精度に出力パルス幅に変換し得る位相 比較回路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の位相比較回路を図6を用いて説明する(参考文献: A Self CorrectingClock Recovery Circuit、C.R.Hogge, Jr. 著、IEEE Journal of Lightwave Te chnology, vol.LT-3, pp.1312-1314, December 1985)。従来の位相比較回路は位相検出部5と位相差出力部6からなる。位相検出部5は2個のフリップフロップ回路FF1,FF3、インバータ回路I1により構成され、また、位相差出力部6は2個の排他的論理和回路EXOR1,EXOR2から構成される。

【0003】従来の位相比較回路の接続を説明する。位相検出部5はデータ入力端子DIとクロック入力端子CIおよび4つの位相信号出力端子E1, E2, E3, E4を持ち、データ入力端子DIはフリップフロップ回路FF1のデータ入力端子CIはフリップフロップ回路FF1のクロック入力端子CKおよびインバータ回路I1の入力端子に接続されている。

【0004】フリップフロップ回路FF1のデータ出力端子Qはフリップフロップ回路FF3のデータ入力端子Dと位相信号出力端子E2,E3に接続されている。インバータ回路I1の出力端子はフリップフロップ回路FF3のクロック入力端子CKに接続され、フリップフロップ回路FF3のデータ出力端子Qは位相信号出力端子

【0005】位相差出力部6は位相信号入力端子E1, E2, E3, E4とUP信号の出力端子UPとDOWN 信号の出力端子DOWNを持つ。位相検出部5の位相信 号出力端子 E 1, E 2, E 3, E 4 は各々位相差出力部 6の位相信号入力端子E1, E2, E3, E4に接続さ れ、位相信号入力端子E1とE2は排他的論理和回路E XOR1の2個の入力に各々接続され、位相信号入力端 子E3とE4は排他的論理和回路EXOR2の2個の入 力に各々接続されている。排他的論理和回路EXOR1 の出力端子は位相差出力部6の出力端子UPに接続さ れ、排他的論理和回路EXOR2の出力端子は位相差出 力部6の出力端子DOWNに接続される。出力端子U P, DOWNは位相検出回路の出力端子でもある。

3

【0006】従来の位相比較回路の動作を図7と図8を 用いて説明する。位相比較回路は、データ入力信号DI とクロック入力信号CIの位相差を、出力信号UPのパ ルス時間幅と出力信号DOWNのパルス時間幅の差とし て出力する回路である。出力信号DOWNのパルス幅は クロック周期の2分の1に一定に保たれる。データ入力 信号DIに対してクロック入力信号CIの位相が進んだ 20 時には、その進んだ時間差だけ信号UPのパルス幅が信 号DOWNのパルス幅より狭くなることで位相関係を表 示する。また、データ入力信号DIに対してクロック入 力信号C I の位相が遅れた時には、その遅れた時間差だ け信号UPのパルス幅が信号DOWNのパルス幅より太 くなることで位相関係を表示する。

【0007】図7は、データ入力信号DIとクロック入 力信号C I が所望の位相関係にある場合のタイミングを 示している。位相信号E1はデータ入力信号DIを使用 して、データ入力信号DIの遷移する時点(位相)を位 30 相差出力部6に伝える。位相信号E2は、クロック入力 信号CIがハイレベルに遷移する時点(位相)を位相差 出力部6に伝える。フリップフロップ回路FF1により クロック入力信号CIがハイレベルに遷移する時点にお いてそのデータ出力信号Qがデータ入力信号DI(位相 信号E1)の値に遷移するためである。位相差出力部6 では、位相信号E1とE2を排他的論理和回路EXOR 1に入力する。この排他的論理和回路EXOR1は、位 相信号E1とE2の値が異なっている時間だけハイレベ ルパルスをUP信号として出力する。UP信号のパルス 40 幅tupは、データ入力信号DIの遷移時点からクロッ ク入力信号CIの立ち上がり時点までに相当し、データ 入力信号DIとクロック入力信号CIの位相差を表す。 【0008】一方、位相信号E3はフリップフロップ回 路FF1のデータ出力信号Qであり、クロック入力信号 C I がハイレベルに遷移する時点(位相)の情報を持 つ。位相信号E4はフリップフロップ回路FF3のデー タ出力信号Qであり、クロック入力信号C I がローレベ ルに遷移する時点(位相)の情報を持つ。一般に、クロ ック入力信号CIのハイレベルとローレベルの時間比は 50

1対1であるため、位相信号E4は位相信号E3がクロ ック周期の2分の1だけ遅れた信号となる。よって、位 相差出力部6のなかで、排他的論理和回路EXOR2を 用いて位相信号E3とE4の排他的論理和が得られる と、クロック周期の2分の1の時間幅(tdown)を 持つハイレベルパルスがDOWN信号として出力され

【0009】以上説明した図7では、データ入力信号D Iのちょうど中央にクロック入力信号CIの立ち上がり が位置しており両者間で位相差のない状態である。UP 信号のパルス幅 tupはクロック周期の2分の1とな り、DOWN信号のパルス幅と等しくなっていることが

【0010】他方、図8では、クロック入力信号CIの 立ち上がり位置がデータ入力の中央からT/4(Tはク ロックの1周期)進んだ所に位置している。この状態で は、UP信号のパルス幅tupはT/4となる。常にT /2のパルス幅を持つDOWN信号と比較すると、T/ 4のパルス幅の差を出力してデータ入力信号 D I に対し てクロック入力信号がT/4進んでいることを表す。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の位相 比較回路では、データ入力信号DIとクロック入力信号 CIの位相差を精度良くUP信号とDOWN信号のパル ス幅の差として出力できない問題がある。これは、フリ ップフロップ回路FF1, FF3と排他的論理和回路E XOR1, EXOR2の遅延時間によりUP信号とDO WN信号のバルス幅が位相差に関係なく増減するためで ある。従来の位相比較回路の動作を説明する際に用いた 図7、図8は、回路の遅延時間を考慮しない場合の理想 的なタイミング図であった。

【0012】図9に回路の遅延時間を考慮した場合のタ イミング図を示した。図7に比較し、位相信号E2は、 フリップフロップ回路FF1においてクロック入力信号 CIが立ち上がってからデータ出力信号Qが出力するま での時間 t 1 だけ、理想的な場合より遅延する。そし て、UP信号には、排他的論理和回路EXOR1の遅延 時間tdE11LHとtdE12LLがそれぞれ立ち上がり時と降下時 に現れる。ここで、tdE*#LHは排他的論理和回路EXO R*(*は1又は2)の入力信号E#(#は1, 2, 3, 4のいずれか)がしに遷移した時間から、その出力 信号がHに遷移するまでの遅延を示す。後尾2文字は、 LLの場合には入力信号がLに遷移してから出力信号が Lに遷移するまでの遅延のように入力信号の遷移方向と 出力信号の遷移方向を表す。これらを区別しているの は、排他的論理和回路は一般に、各入力端子、入力信号 遷移方向、出力信号遷移方向によりそれぞれ遅延時間が 異なるためである。これらの回路遅延により、UP信号 のパルス幅は、次の式

 $\Delta t u p = t 1 + tdE12LL - tdE11LH$

(1)

6

に示される△tupだけ増大する。

【0013】一方、位相信号E3にも位相信号E2と同 様の遅延tlが付加され、位相信号E4にはフリップフ ロップ回路FF3の出力遅延t3が付加される。遅延時 間 t 1 と t 3 はともにフリップフロップ回路の出力回路 遅延時間であるが、回路構成や出力ファンアウト数等に米

 $\Delta t down = t 3 + tdE24LL - (t 1 + tdE23LH)$

に示される△tdownだけ増大する。よって、UP信 号とDOWN信号のパルス幅には△tupと△tdow 10 nの差が生じ、データ入力信号DIとクロック入力信号 CIの位相差を精度良く出力できない問題がある。

【0014】さらに、これらの回路遅延があるとUP信 号が降下する時点がDOWN信号の立ち上がり時点より 遅れる、あるいは、DOWN信号が降下する時点がUP 信号の立ち上がり時点より遅れる問題が生じる。ことで は、一般に位相差出力部6の後段において使用するチャ ージポンプ回路は示さないが、UP信号とDOWN信号 のパルスが重なるとチャージボンプ回路の出力電圧安定 性が損なわれるばかりか、消費電力の増大をもたらす問 20 題がある。

【0015】本発明は以上のような点に鑑みてなされた もので、その目的は、2つの入力信号の位相差をUP信 号とDOWN信号のパルス幅の差として高い精度で出力 できるようにした位相比較回路を提供することである。 [0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に請求項1の発明は、第1の入力信号がデータ入力端子 に接続され第2の入力信号がクロック入力端子に接続さ れる第1のフリップフロップ回路と、該第1のフリップ 30 フロップ回路のデータ出力端子がデータ入力端子に接続 され前記第2の入力信号の反転信号がクロック入力端子 に接続される第2のフリップフロップ回路と、前記第1 のフリップフロップ回路のデータ入力端子とデータ出力 端子が2個の入力端子に各々接続される第1の排他的論 理和回路と、前記第1のフリップフロップ回路の反転デ ータ出力端子と前記第2のフリップフロップ回路のデー タ出力端子が2個の入力端子に各々接続される第2の排 他的論理和回路を有する位相比較回路において、前記第 1のフリップフロップ回路のデータ入力端子と前記第1 の排他的論理和回路の一方の入力端子との間に第1の遅 延回路を挿入し、前記第1のフリップフロップ回路の反 転データ出力端子と前記第2の排他的論理和回路の一方 の入力端子との間に第1の反転遅延回路を挿入し、前記 第1の排他的論理和回路の出力端子に第2の遅延回路を 接続したことを特徴とする位相比較回路とした。

【0017】請求項2の発明は、請求項1の発明の位相 比較回路において、前記第1の反転遅延回路を削除して 前記第1のフリップフロップ回路の反転データ出力端子 と前記第2の排他的論理和回路の前記一方の入力端子と *依存するため必ずしも一致しない。さらに、DOWN信 号には、排他的論理和回路EXOR2の遅延時間tdE23L HとtdE24LLがそれぞれ立ち上がり時と降下時に現れる。 この2つの回路遅延により、DOWN信号のパルス幅 は、次の式

(2)

の間を開放し、且つ前記第1のフリップフロップ回路の データ出力端子と前記第2の排他的論理和回路の前記一 方の入力端子との間に第3の遅延回路を接続したことを 特徴とする位相比較回路とした。

【0018】請求項3の発明は、請求項1の発明の位相 比較回路において、前記第1の入力信号の反転信号がデ ータ入力端子に接続され前記第2の入力信号がクロック 入力端子に接続される第3のフリップフロップ回路と、 該第3のフリップフロップ回路のデータ出力端子がデー タ入力端子に接続され前記第2の入力信号の反転信号が クロック入力端子に接続される第4のフリップフロップ 回路と、前記第3のフリップフロップ回路のデータ入力 端子に接続される第4の遅延回路と、前記第3のフリッ プフロップ回路の反転データ出力端子に接続される第2 の反転遅延回路とを設け、且つ、前記第1の排他的論理 和回路を、前記第1の遅延回路の出力信号、前記第4の 遅延回路の出力信号、前記第1のフリップフロップ回路 のデータ出力端子の信号、および前記第3のフリップフ ロップ回路のデータ出力端子の出力信号を入力して排他 的論理和処理を行う第3の排他的論理和回路に置換し、 前記第2の排他的論理和回路を、前記第1の反転遅延回 路の出力信号、前記第2の反転遅延回路の出力信号、前 記第2のフリップフロップ回路のデータ出力端子の信 号、および前記第4のフリップフロップ回路のデータ出 力端子の信号を入力して排他的論理和処理を行う第4の 排他的論理和回路に置換したことを特徴とする位相比較 回路とした。

【0019】請求項4の発明は、請求項3の発明の位相 比較回路において、前記第1の反転遅延回路を削除して 前記第1のフリップフロップ回路の反転データ出力端子 と前記第4の排他的論理和回路との間を開放し、且つ前 記第1のフリップフロップ回路のデータ出力端子に第3 の遅延回路を接続して該第3の遅延回路の出力信号を前 記第1の反転遅延回路の出力信号に代えて前記第4の排 他的論理回路に入力させ、前記第2の反転遅延回路を削 除して前記第3のフリップフロップ回路の反転データ出 力端子と前記第4の排他的論理和回路との間を開放し、 且つ前記第3のフリップフロップ回路のデータ出力端子 に第5の遅延回路を接続して該第5の遅延回路の出力信 号を前記第2の反転遅延回路の出力信号に代えて前記第 4の排他的論理和回路に入力させるようにしたことを特

徴とする位相比較回路とした。

[0020]

【発明の実施の形態】[第1の実施形態]本発明の第1 の実施形態を図1を用いて説明する。本実施形態の位相 比較回路は、位相検出部1と位相差出力部2からなる。 位相検出部1はフリップフロップ回路FF1 (第1のフ リップフロップ回路)、フリップフロップ回路FF3 (第2のフリップフロップ回路)、インバータ回路 I 1、遅延回路D1、遅延回路D2 (第1の遅延回路)、 反転遅延回路D3 (第1の反転遅延回路)で構成する。 位相差出力部2は排他的論理和回路EXOR1(第1の 10 排他的論理和回路), EXOR2 (第2の排他的論理和 回路)、遅延回路D4(第2の遅延回路)で構成する。 【0021】本実施形態の接続を図1を用いて説明す る。位相検出部1では、本位相比較回路の入力であるデ ータ入力信号DIをフリップフロップFF1のデータ入 力端子Dおよび遅延回路D2の入力端子に接続し、遅延 回路D2の出力端子の信号を位相信号E1として出力す る。本位相比較回路の入力であるクロック入力信号CI はフリップフロップ回路FF1のクロック入力端子CK とインバータ回路 1 1 の入力端子に接続し、インバータ 20 回路 I 1 の出力端子は遅延回路 D 1 の入力端子に接続 し、遅延回路D1の出力端子はフリップフロップ回路F F3のクロック入力端子CKに接続する。フリップフロ ップ回路FF1のデータ出力端子Qはフリップフロップ 回路FF3のデータ入力端子Dに接続するとともに、そ の信号を位相信号E2として出力する。フリップフロッ プ回路FF1の反転データ出力端子QNは反転遅延回路 D3の入力端子に接続し、反転遅延回路D3の出力端子 の信号は位相信号E3として出力する。フリップフロッ プ回路FF3のデータ出力端子Qの信号は位相信号E4 30 差から増大する量は、従来の位相比較回路における として出力する。

【0022】位相差検出部2では、位相信号E1とE2*

 $\Delta t u p = t 1 + tdE1211 - (t D 2 + tdE11LH)$

のように表すことができる。すなわち、(3)式の△t upを0にする遅延tD2を発生する遅延回路D2を挿 入することにより、UP信号が正確にデータ入力端子D I とクロック入力端子C I との間の位相差を示すように 設計可能となる。

【0025】DOWN信号のパルス幅もクロック周期T の1/2の幅に保たれる。フリップフロップ回路FF1※40

 Δ t d o w n = t D 1 + t 3 + tdE24LL

- (t 2 + t D 3 + tdE23LH)

で示すことができる。ここで、 t D 1 はフリップフロッ プ回路FF3に供給するクロック信号を遅延する遅延回 路D1の遅延時間である。さらに、t2はフリップフロ ップ回路FF1においてクロック信号CIが立ち上がっ てから反転データ出力信号QNが出力するまでの遅延で ある。(4)式の△tdownを0にする遅延tD3を★

*を排他的論理和回路EXOR1の2個の入力に接続し、 この排他的論理和回路EXOR 1の出力端子を遅延回路 D4の入力端子に接続し、遅延回路D4の出力信号は本 位相比較回路のUP信号として出力する。また、位相信 号E3とE4は排他的論理和回路EXOR2の2個の入 力にそれぞれ接続し、この排他的論理和EXOR2の出 力信号は本位相比較回路のDOWN信号として出力す

【0023】本実施形態の動作を、図2を用いて説明す る。位相比較回路としての基本動作は図6に示した従来 の位相比較回路と同様である。本位相比較回路は、デー タ入力信号DIとクロック入力信号CIの位相差を、U P信号のパルス時間幅とDOWN信号のパルス時間幅の 差として出力する。DOWN信号は、クロック周期Tの 1/2の幅で一定したパルス幅で出力する。UP信号 は、データ入力信号DIに対してクロック入力信号CI の位相が進んだ時には、その進んだ時間差だけパルス幅 がDOWN信号のパルス幅より狭くなり、逆にデータ入 力信号DIに対してクロック入力信号CIの位相が遅れ た時には、その遅れた時間差だけDOWN信号のパルス 幅より太くなる。

【0024】位相比較回路が、位相比較精度を向上する 原理を、図2を用いて説明する。なお、図2において、 UP'は排他的論理和回路EXOR1の出力信号、CI N'は遅延回路D1の出力信号である。本実施形態で は、図6の回路の位相比較の基本動作に加えて、位相信 号E1は遅延回路D2により時間tD2だけ遅延する。 この遅延 t D 2 の付加により、UP信号パルス幅が、デ ータ入力信号DIとクロック入力信号CIとの間の位相 (1) 式と対比して、次式

※の反転データ出力端子QNに接続した反転遅延回路D3 は、位相信号E2を時間tD3だけ遅延した位相信号E

3を出力する。この遅延tD3の付加により、DOWN 信号パルス幅が、クロック周期Tの1/2の幅から増大 する量は、従来の位相比較回路における(2)式と対比 して次式

(4)

(3)

★発生することにより、DOWN信号が正確にクロック周 期Tの1/2の幅を示すように設計可能となる。また、 遅延回路D1はフリップフロップ回路FF1とFF3の 間のデータ転送を誤りなく行うに必要な次の条件であ

(t1+tset) < (tD1+T/2) < (T+t1-thold) (5)

を満たすように設定する。ここで、tsetはフリップ 50 フロップ回路FF3のデータセットアップ時間、tho

1 d はフリップフロップ回路FF3のデータホールド時 間である。

【0026】加えて、UP信号の降下時点とDOWN信 号の立ち上がり時点は、遅延回路D4により等しくする*

t + 2 + t + D + 3 + t dE23LH = t + 1 + t dE12LL + t + D + 4

を満足する値に設計することにより、UP信号の降下時 点とDOWN信号の立ち上がり時点が等しくなる。

【0027】したがって、本実施形態によると、フリッ プフロップ回路FF1とFF3の回路遅延t1, t2, t3および排他的論理和回路EXOR1とEXOR2の 10 回路遅延tdE12LL, tdE11LH, tdE24LL, tdE23LHにより生 じる位相出力誤差を、遅延回路D2, D3の遅延により Oに近づけることが可能となる。また、遅延回路D1に より、フリップフロップ回路FF1とFF3間のデータ 転送のタイミング余裕が確保されるとともに、遅延回路 D1の遅延による位相出力誤差も位相回路D2, D3に より0に近づけることができる。そして、UP信号とD OWN信号の立ち上がり時点と降下時点を遅延回路D4 により一致させることが可能となる。

【0028】本実施形態においては、位相信号E3をフ リップフロップ回路FF3の反転データ出力端子QNか ら出力している点が、従来の実施例と異なる。フリップ フロップ回路F F 1 のデータ出力端子Qから、位相信号 E2、E3をとり(但し、位相信号E3については反転 遅延回路D3と同様な遅延をもつ遅延回路(第3の遅延 回路)を介在させてから取り出す。)、さらにフリップ フロップ回路FF3の入力をとることも可能であり、同 様に動作するが、このようにすると、そのデータ出力端 子Qの出力負荷が大きくなり高速な信号転送が困難にな る問題がある。よって、本実施形態では、フリップフロ 30 ップ回路FF1の出力信号を、データ出力端子Qと反転 データ出力端子QNの双方からとることにより、出力負 荷を分散した。このことにより、本実施形態の位相比較 回路は、従来の位相比較回路に比べ、より高速な動作が 可能となる。

【0029】[第2の実施形態]本発明の第2の実施形 態を図3を用いて説明する。本実施形態の位相比較回路 は、位相検出部3と位相差出力部4からなる。位相差出 力部4が第1の実施形態の位相差出力部2と異なる点 は、排他的論理和回路EXOR1をNAND回路N1, N2, N3で構成した排他的論理和回路(第3の排他的 論理和回路)に置換し、排他的論理和回路EXOR2を NAND回路N4, N5, N6で構成した排他的論理和 回路(第4の排他的論理和回路)に置換し、位相信号E 1, E2, E3, E4に加えて、それらの反転信号であ る反転位相信号EIN、E2N、E3N、E4Nを用い ることである。

【0030】また、位相検出部3が第1の実施形態の位 相検出部1と異なる点は、上記の反転位相信号E1N,

* ことが可能になる。遅延回路D4を排他的論理和回路E XOR1の出力ラインに挿入することにより、UP信号 に遅延回路D4の発生する遅延時間tD4を付加する。 この遅延時間 t D 4 を次式

(6)

号DIに加えて反転データ入力信号DINを入力し、フ リップフロップ回路FF2(第3のフリップフロップ回 路)とフリップフロップ回路FF4(第4のフリップフ ロップ回路)を加え、さらに、反転位相信号E1NとE 3Nの遅延時間を位相信号E1とE3に対する遅延時間 とは別に設定するために遅延回路 D2' (第4の遅延回 路)と反転遅延回路 D 3'(第2の反転遅延回路)を加 えた点である。

【0031】本実施形態の接続を説明する。位相比較回 路の入力であるデータ入力信号DIは、フリップフロッ プ回路FF1のデータ入力端子Dと遅延回路D2の入力 端子に接続する。位相比較回路の入力である反転データ 入力信号DINは、フリップフロップ回路FF2のデー タ入力端子Dと遅延回路D2'の入力端子に接続する。 位相比較回路の入力であるクロック入力信号CIは、フ

リップフロップ回路FF1、FF2の各クロック入力端 子CKとインバータ回路I1の入力端子に接続する。イ ンバータ回路 I 1の出力端子は遅延回路 D 1の入力端子 に接続し、遅延回路 D 1 の出力端子はフリップフロップ 回路FF3, FF4の各クロック入力端子CKに接続す

【0032】フリップフロップ回路FF1のデータ出力 端子Qは、フリップフロップ回路FF3のデータ入力端 子Dに接続するとともに、その信号を位相信号E2とし て、NAND回路N2の第1の入力端子に接続する。フ リップフロップ回路FF1の反転データ出力端子QN は、遅延回路D3の入力端子に接続する。フリップフロ ップ回路FF2のデータ出力端子Qは、フリップフロッ プ回路FF4のデータ入力端子Dに接続するとともに、 その信号を位相信号E2Nとして、NAND回路N1の 第1の入力端子に接続する。フリップフロップ回路FF 2の反転データ出力端子QNは、遅延回路D3'の入力 端子に接続する。フリップフロップ回路FF3のデータ 出力端子Qは、その信号を位相信号E4として、NAN D回路N4の第1の入力端子に接続する。フリップフロ ップ回路FF4のデータ出力端子Qは、その信号を位相 信号E4Nとして、NAND回路N5の第1の入力端子 に接続する。

【0033】遅延回路D2の出力端子は、その信号を位 相信号E1として、NAND回路N1の第2の入力端子 に接続する。遅延回路D2'の出力端子は、その信号を 位相信号E1Nとして、NAND回路N2の第2の入力 端子に接続する。反転遅延回路D3の出力端子は、その 信号を位相信号E3として、NAND回路N5の第2の E2N, E3N, E4Nを発生するため、データ入力信 50 入力端子に接続する。反転遅延回路D3'の出力端子

は、その信号を位相信号E3Nとして、NAND回路N 4の第2の入力端子に接続する。

【0034】位相差出力部4の接続を説明する。位相差 出力部4では、NAND回路N1の出力端子をNAND 回路N3の第2の入力端子に接続し、NAND回路N2 の出力端子をNAND回路N3の第1の入力端子に接続 する。また、NAND回路N4の出力端子をNAND回 路N6の第2の入力端子に接続し、NAND回路N5出 力端子をNAND回路N6の第1の入力端子に接続す る。さらに、NAND回路N3の出力端子は、遅延回路 10 D4の入力端子に接続し、遅延回路D4の出力端子の信 号は、本位相比較回路のUP信号として出力する。NA ND回路N6の出力端子の信号は、本位相比較回路のD*

* OWN信号として出力する。

【0035】本実施形態では、回路数が増加するが、第 1の実施形態の位相差出力の精度をさらに向上させるこ とができる。まず図4を用いて、第1の実施形態での位 相差出力精度の向上の限界を説明する。図4は、図2の UP信号とDOWN信号のそれぞれの連続する2パルス に注目して、パルス幅を示した図である。図2と同様に 回路遅延を0とした信号波形を基準にして、各回路遅延 を付加してUP信号とDOWN信号幅を示した。

【0036】図4によると、UP信号の連続するパルス の幅の位相差からのずれ△tuplと△tup2、△t down1とΔtdown2は、以下の式

で示すことができる。

【0037】上記(7)式と(8)式を比較すると前記 第1の実施形態の位相差精度が理解できる。すなわち、 △tuplを0にするために、遅延回路D2の遅延量t D2を「t1+tdE12LL-tdE11LH」なる値に設定して も、Δtup2は「tdE12HL-tdE12LL+tdE11LH-tdE11 HH」となり、0にはならない。排他的論理和回路EXO R1回路は、第2の入力信号(E2)がLからHに遷移 して出力端子がLに遷移する際の遅延tdE12HLと、第2 の入力信号(E2)がHからLに遷移して出力端子がL に遷移する際の遅延tdE12LLが一般に異なるためであ る。そして、排他的論理和回路EXOR1の第1の入力 信号(E1)がHからLに遷移して出力端子がHに遷移 する際の遅延tdE11LHと、第1の入力信号(E1)がL からHに遷移して出力端子がHに遷移する際の遅延tdE1 1HHも一般に異なる。 Ж

20※【0038】したがって、前記した第1の実施形態で は、排他的論理和回路EXOR1の遅延を入力条件に対 して全て等しくしない限り、2回に1回の割合でUP信 号のパルス幅と表示すべき位相差の間に誤差が生ずる。 DOWN信号も同様に、(9)式により、Δtdown 1を0にするように遅延時間 t D3を設定しても、(1 0) 式の $\Delta t d o w n 2 が 0 にならない問題がある。$ 【0039】そとで、第2の実施形態では、UP信号と DOWN信号の連続する2つパルス幅を等しくすること ができるようにした。図5を用いて説明する。図4の場 30 合と同様に、回路遅延を0とした信号波形を基準にし て、各回路遅延を付加してUP信号とDOWN信号幅を 示した。図5によるとUP信号の連続するパルスの幅の 位相差からのずれ Δtuple Δtup2 および Δtd own1とΔtdown2は、以下の式

で示すことができる。

【0040】ことで、tD2は遅延回路D2の遅延時 間、tD2'は遅延回路D2'の遅延時間、tD3は遅 延回路D3の遅延時間、tD3'は遅延回路D3'の遅 延時間である。また、tdN*#LHは、NAND回路N* (*は1, 2, 3, 4, 5, 6のいずれか)の遅延時間

ずれか)あるいは、NAND回路N3,N6の入力信号 となるNAND# (#は1, 2, 4, 5のいずれか)の 出力信号がLに遷移してから、NAND回路*(*は 1, 2, 3, 4, 5, 6のいずれか)の出力信号がHに 遷移するまでの遅延時間である。また、tdN*#HLは、N AND回路N*(*は1, 2, 3, 4, 5, 6のいずれ であり、特に、入力信号E#(#は1,2,3,4のい 50 か)の遅延時間であり、特に、入力信号E#(#は1,

2, 3, 4のいずれか)あるいは、NAND回路N3, N6の入力信号であるNAND#(#は1, 2, 4, 5 のいずれか)の出力信号がHに遷移してから、NAND回路N*(*は1, 2, 3, 4, 5, 6のいずれか)の出力信号がLに遷移するまでの遅延時間である。

【0041】(11), (12), (13), (14) 式において、tD2, tD2, tD3, tD3, U外の変数は、回路によりただ一つの値を持つ(tD1は設計者が設定)。したがって、遅延時間 tD2, tD2, tD3, tD3, tD3, tD3, tD4, tD4, tU1, tU1,

【0042】なお、本実施形態においても、反転遅延回路D3を通常の遅延回路(第3の遅延回路)に置換してその入力端子をフリップフロップ回路FF1のデータ出力端子Qに接続し、また反転遅延回路D3′を通常の遅延回路(第5の遅延回路)に置換してその入力端子をフリップフロップ回路FF2のデータ出力端子Qに接続しても上記と同様な動作を行わせることができるが、それらデータ出力端子Qの出力負荷が大きくなり、高速化にはそぐわない嫌いがある。

【0043】本発明の第2の実施形態によると、本発明の第1の実施形態の効果に加えて、排他的論理和回路における入力端子、入力遷移方向、出力遷移方向の別により生じる、UP信号とDOWN信号の連続する2パルスの位相出力誤差を、0に近づけることが可能となる。【0044】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、2つの入力信号の位相差を、UP信号とDOWN信号のバルス幅の差として、高い精度で出力できるようになるという利点がある。

*【図面の簡単な説明】

(8)

【図1】 本発明の第1の実施形態の位相比較回路の回路図である。

【図2】 図1の位相比較回路において回路遅延による 位相出力信号誤差を補正することを示すタイミング図で ある。

【図3】 本発明の第2の実施形態の位相比較回路の回路図である。

【図4】 図1の位相比較回路において連続する2パル 10 スの位相誤差の補正が困難であることを示すタイミング 図である。

【図5】 図3の位相比較回路において連続する2パルスの位相誤差を補正可能であることを示すタイミング図である。

【図6】 従来の位相比較回路の回路図である。

【図7】 図6の位相比較回路のデータ入力信号とクロック入力信号の位相が一致している場合の動作を示す図であり、回路遅延を考慮しないタイミング図である。

その入力端子をフリップフロップ回路FF1のデータ出 【図8】 図7の位相比較回路のクロック入力信号の位力端子Qに接続し、また反転遅延回路D3′を通常の遅 20 相がデータ入力信号の位相よりT/4進んでいる場合の延回路(第5の遅延回路)に置換してその入力端子をフ 動作を示す図であり、回路遅延を考慮しないタイミングリップフロップ回路FF2のデータ出力端子Qに接続し 図である。

【図9】 図6の位相比較回路のデータ入力信号とクロック入力信号の位相が一致している場合の動作を示す図であり、回路遅延を考慮した場合、出力位相誤差を生じることを示すタイミング図である。

【符号の説明】

1, 3, 5:位相検出部、2, 4, 6:位相差出力部 FF1~FF4:フリップフロップ回路

30 EXOR1, EXOR2: 排他的論理和回路

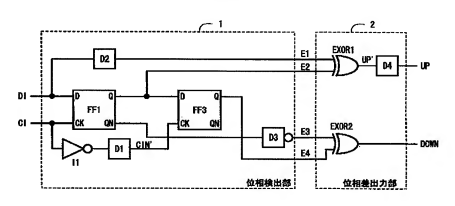
D1, D2, D2', D4:遅延回路

D3, D3': 反転遅延回路

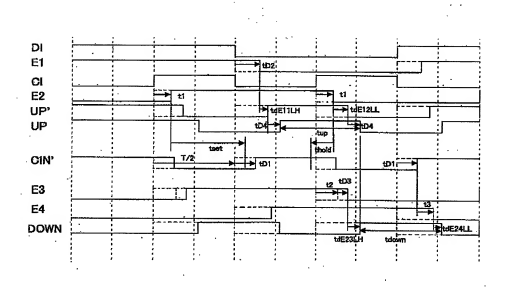
I1:インバータ回路

N1~N6:NAND回路

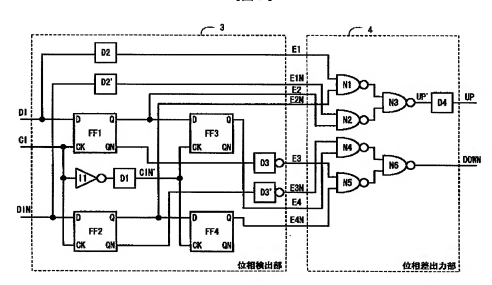
[図1]



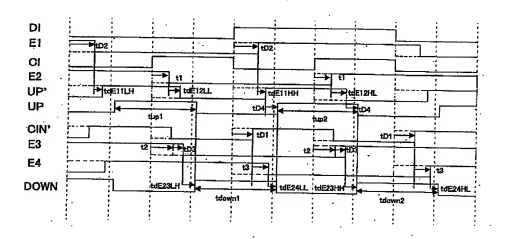
【図2】



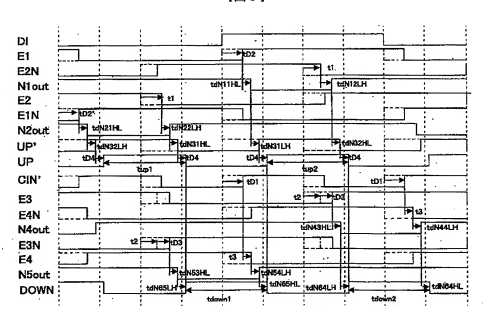
【図3】



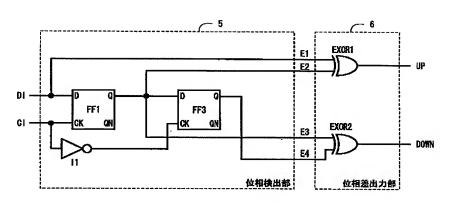
【図4】



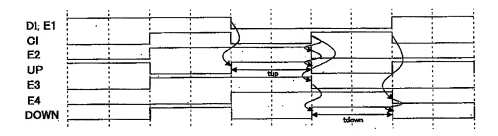
[図5]



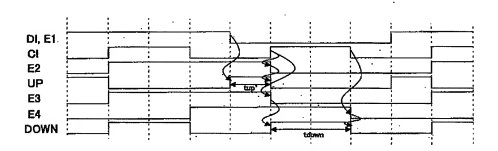
【図6】



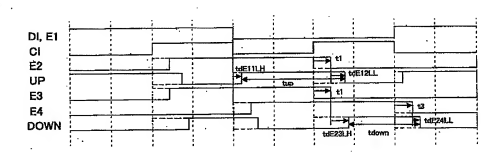
【図7】



【図8】



【図9】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5J039 JJ07 JJ13 JJ19 JJ20 KK09 KK10 KK11 5J106 AA05 CC21 CC58 DD47 DD48 KK05